Manual de Instalación Appserv Open Project



¿Qué es AppServ?

AppServ es un paquete de software que nos permite instalar en nuestro ordenador, bajo el sistema operativo windows, en pocos segundos y sin dificultad, los siguientes programas:

Apache WebServer 1.3.26 Apache Monitor PHP Script Language 4.2.2 MySQL Database 3.23.51 phpMyAdmin Database Manager 2.2.6 PHP-Nuke Web Portal System 5.6

¿Dónde lo puedo conseguir?

AppServ se encuentra disponible en su página oficial en la dirección http://academic.cmri.ac.th/appserv/index.php, en donde se puede descargar la última versión. Este programa esta protegido por la GNU/GPL Licencia Pública General.

Desde esta otra página podemos descargarnos un Pack para colocar en el home y las instrucciones del AppServ en Español http://www.phpnuke-espanol.org/modules.php?name=Downloads&d_op=viewdownloaddetails&li d=141&ttitle=AppServ-es-ve.zip

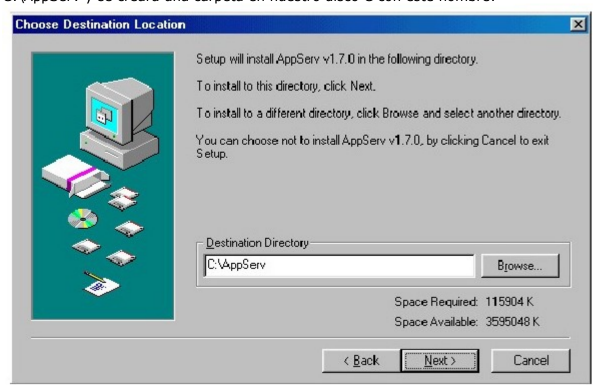
¿Cómo se instala?

Una vez descargado el archivo ejecutable del AppServ que ocupa unos 17,4 MB pulsamos sobre el icono y comenzamos con la instalación.

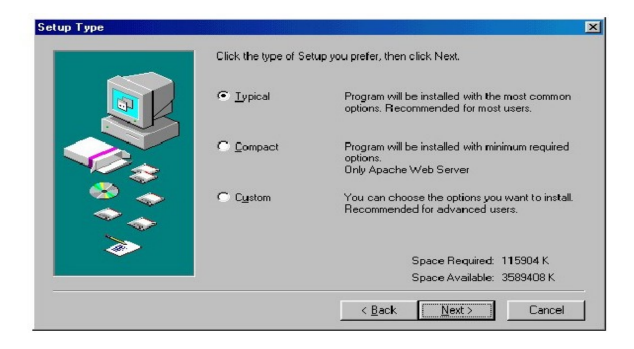
En primer lugar se empiezan a preparar los archivos y comenzamos con la correspondiente pantalla de bienvenida:



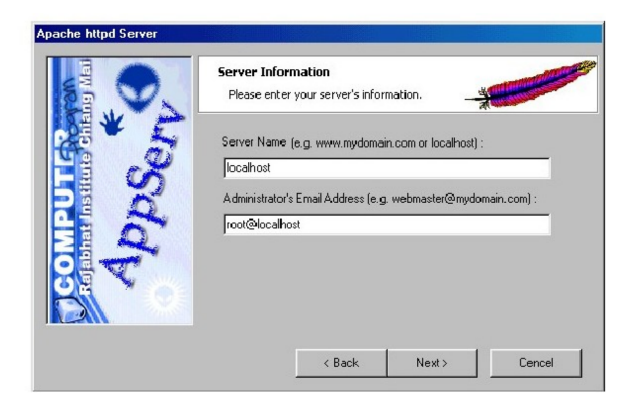
Una vez pulsado el Next> el programa nos preguntará en donde queremos instalar los archivos correspondientes, podemos dejar por defecto C:\AppServ y se creará una carpeta en nuestro disco C con este nombre:



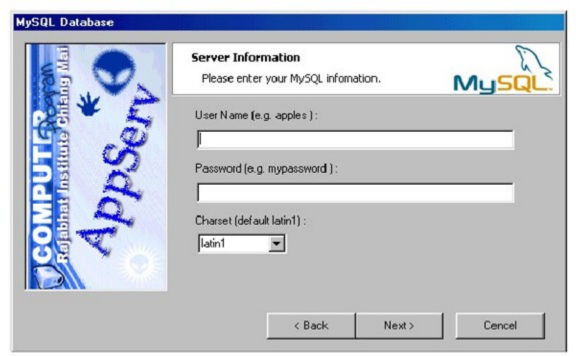
La siguiente pantalla nos pide que le indiquemos cómo queremos hacer la intalación, si queremos instalar por primera vez el AppServ seleccionamos la instalación Typical y pulsamos sobre Next>



En este punto llegamos a la configuración del servidor Apache, dejamos por defecto el localhost o escribimos el directorio de nuestra web (ej. http://localhost/php-nuke) ,en el correo del administrador podemos poner un correo existente, aunque si no tenemos instalado un servidor de correo en nuestro ordenador no recibiremos las posibles incidencias que nos puedan enviar los usuarios o el propio servidor.



Por último debemos configurar el programa de bases de datos MySQL. Nos pide un nombre de usuario y su contraseña, escribimos lo que nos parezca teniendo en cuenta que esta información la necesitaremos a la hora de referenciar las bases de datos que hayamos podido crear. En caracteres dejamos la opción que trae por defecto:



Para poner en funcionamiento el phpnuke que viene por defecto con este paquete, debemos:

1.- Poner en funcionamiento el MySQL ejecutandolo desde:

Inicio/Programas/AppServ/WinMySQLAdmin

Una vez en funcionamiento nos aparecerá en la barra de estado un pequeño semáforo con la luz verde encendida.

El servidor Apache también debe estar funcionando, pero se pondrá en marcha por defecto cada vez que encendamos el ordenador.

2.- Desde nuestro navegador preferido vamos a la dirección:

http://localhost/PHP-Nuke/ y si todo ha ido tal como debía, accederemos al PHP-Nuke que viene con el

AppServ.

Para acceder a la administación de las bases de datos vamos a:

http://localhost/phpMyAdmin/